



DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Manfaat	2
II METODE	3
2.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan PKL	3
2.2 Metode Pengumpulan Data	3
2.3 Metode Uji	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	5
3.1 Sejarah	5
3.2 Visi dan Misi	5
3.3 Struktur Organisasi	6
3.4 Ketenagakerjaan	7
3.5 Produk yang dihasilkan	7
IV PROSES PRODUKSI	9
4.1 Rumah Sumber	9
4.2 Penampungan di <i>Giant Tank</i> (GT)	10
4.3 <i>Water treatment</i>	10
4.4 Pencucian dan sanitasi galon	11
V PENGAWASAN MUTU FISIKA KIMIA AIR MINERAL DALAM GALON	13
5.1 Derajat Keasaman (pH)	13
5.2 Konduktivitas	14
5.3 <i>Total Dissolved Solid</i> (TDS)	15
5.4 <i>Turbidity</i>	16
5.5 <i>Sedimentation Test</i>	17
VI SIMPULAN DAN SARAN	19
6.1 Simpulan	19
6.2 Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	23
RIWAYAT HIDUP	33





DAFTAR GAMBAR

1	<i>Multiparameter analyzer</i>	3
2	Turbidimeter	3
3	<i>Vacuum funnel filter</i>	4
4	Logo Aqua	5
5	Air mineral Aqua galon	8
6	Diagram alir proses produksi Aqua galon	9
7	Kendali pengujian nilai pH	13
8	Kendali pengujian nilai konduktivitas	14
9	Kendali pengujian nilai TDS	15
10	Kendali pengujian nilai <i>turbidity</i>	16
11	Kendali pengujian nilai <i>sedimentation test</i>	17

DAFTAR TABEL

1	Jadwal jam kerja <i>shift</i>	7
---	-------------------------------	---



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi PT AGM Babakanpari	25
2	Struktur organisasi Departemen QA	26
3	SNI 3553:2015 tentang air mineral	27
4	Data hasil pengujian pH dan konduktivitas	28
5	Data hasil pengujian <i>turbidity</i>	29
6	Data hasil pengujian TDS dan <i>sedimentation test</i>	30
7	Form pengujian fiskim produk akhir	31